



Justis- og
beredskapsdepartementet

Vedlegg 16

Illustrasjonshefte

Vedlegg nr. 16 til reguleringsplan for Politiets nasjonale
beredskapssenter

Statlig reguleringsplan for Politiets nasjonale beredskapssenter på Taraldrud, Ski kommune

Regjeringen har besluttet at det skal etableres et beredskapssenter i nærheten av Oslo for de nasjonale beredskapsressursene og at videre forprosjektering av beredskapssenteret skal avgrenses til Taraldrud gård i Ski kommune. Regjeringen også har bestemt at planlegging av beredskapssenteret skal skje med utarbeidelse av statlig reguleringsplan i henhold til Plan- og bygningslovens § 6-4.

Illustrasjonshefte

Illustrasjonsheftet er en samling av illustrasjoner fra skisseprosjektet som ligger til grunn for forslaget til reguleringsplan. Illustrasjonene viser hvordan anlegget kan bli seende ut, men illustrasjonene er ikke juridisk bindende, dersom ikke annet fremkommer av reguleringsbestemmelsene. Det betyr at illustrasjonene viser prosjektet slik det fremstår ved ferdig utarbeidet skisseprosjekt, men at videre prosjektering kan medføre endringer i hvordan anlegget er utformet. Reguleringsbestemmelsene stiller likevel krav til hvilke områder ulike deler av anlegget skal plasseres innenfor.

Videre prosjektering

Skisseprosjektet danner grunnlag for neste fase i prosjekteringen, utarbeidelse av forprosjekt. Denne fasen vil avklare bebyggelsens endelige plassering og utforming, og tegninger som utarbeides i denne fasen skal inngå i søknad om rammetillatelse.

Alle figurer og illustrasjoner er utarbeidet av Nordic - Office of Architecture og COWI AS.

Versjon: 1.0

Dato: 03.05.2017

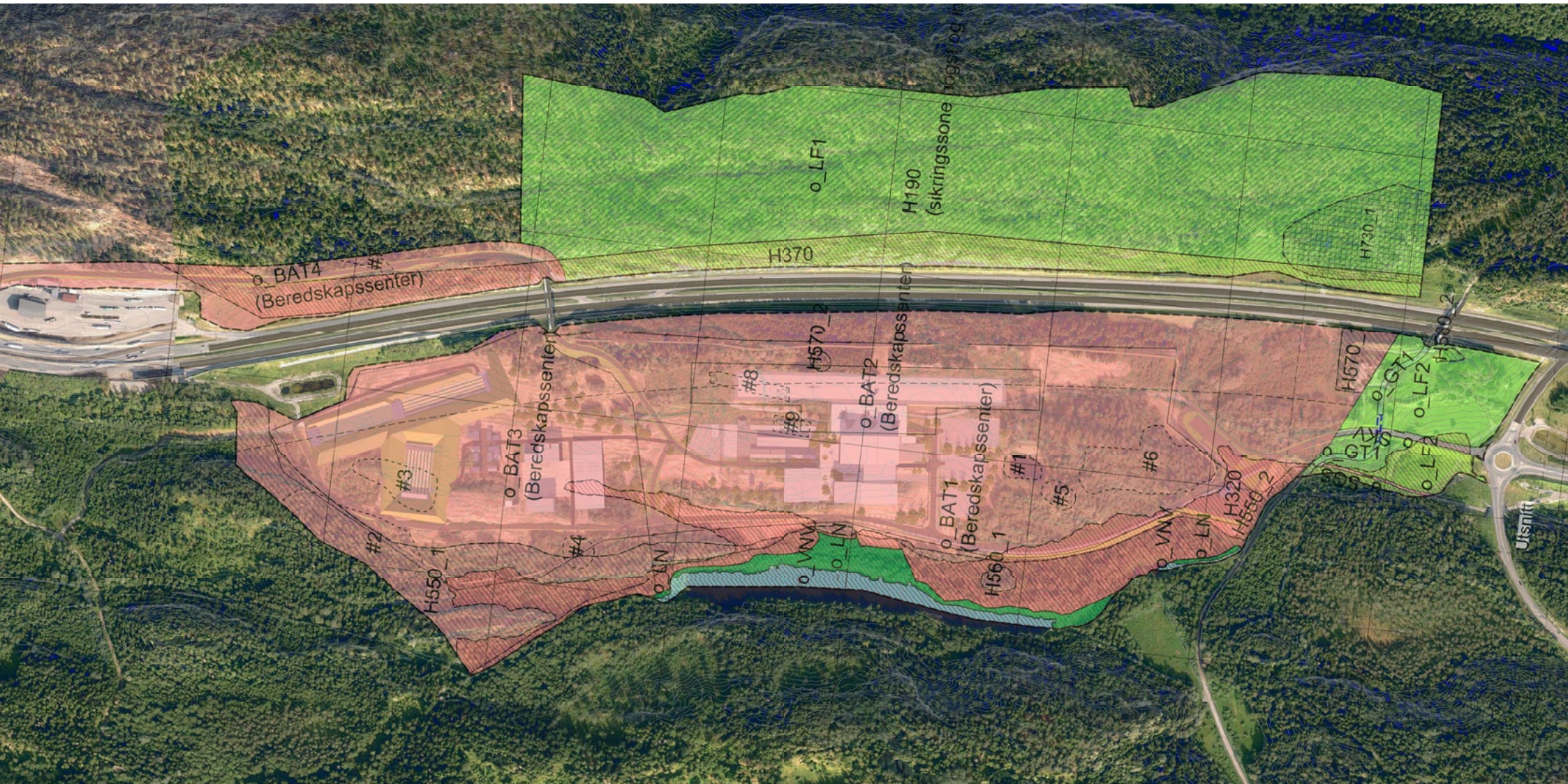


Figur 1: Illustrasjonsplan. jf. reguleringsbestemmelsenes pkt. 3.6.1. (Nord er til venstre på figuren).

Illustrasjonsplanen viser de ulike anleggenes plassering i skisseprosjektet, med øvingsanlegg mot nord (venstre), helikopterplass, hovedbygg og ansattparkering sentralt på tomten, og hovedport med gjesteparkering og varemottak sør på tomten. Hovedatkomst krysser gjennom et 150 meter bredt grøntdrag mellom Taraldrudkrysset og hovedporten. I grøntdraget etableres en turvei og friluftsbu.

Versjon: 1.0

Dato: 03.05.2017



Figur 2: Sammenstilling av illustrasjonsplan og plankart. (Nord er til venstre på figuren).

Plankartet sikrer plassering av helikopterplassene og øvingsområdet med skytebaner og SIBO. Kartet sikrer også plassering av perimetersikringen (gjerdet) rundt anlegget, grønndrag med turvei og friluftsbu, samt naturvernområder og hensynssoner langs Snipetjernvassdraget.



Figur 3: Oversiktsbilde som viser hvordan anlegget kan bli seende ut fra luften (sett fra sør. I bakgrunnen sees bebyggelsen på Bjørndal i Oslo.

Figur 4: Hovedbygget sett fra sør. Hangarer til høyre på bildet. Figuren viser mulig utforming.





Figur 5: Hovedbygg og helikopterplass. (Nord er til venstre på figuren). Helikopterplassen plasseres på en høytliggende del på tomten, parallelt med E6. I det fallende terrenget ned mot Snipetjern planlegges hangarer og hovedbygg plassert. Ansattparkering vises sør (til høyre) for hovedbygget. Sør for parkeringen sees eksisterende gårdsdam på Taraldrud gård.

Dato: 03.05.2017



Figur 6: Øvingsområde med bl.a. skytebaner, SIBO og skytehus. (Nord er til venstre på figuren).

Dato: 03.05.2017

Utendørs skytebaner består av kombinert 200 og 100-meterbane, samt en 50-meterbane.

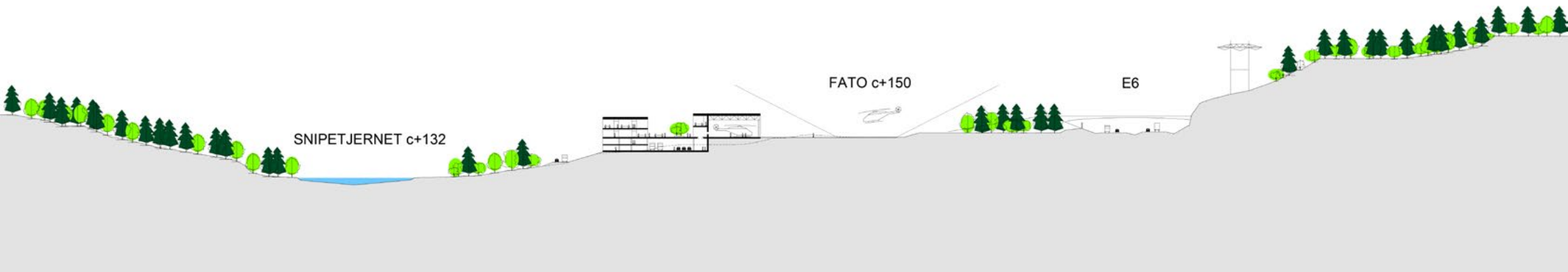
Figuren viser høye støv- og sikkerhetsvoller rundt skytebanene, tilsvarende det som er lagt til grunn i beregning av skytestøy.

Grå felter merket med "SO" viser standplass-overbyggingene.

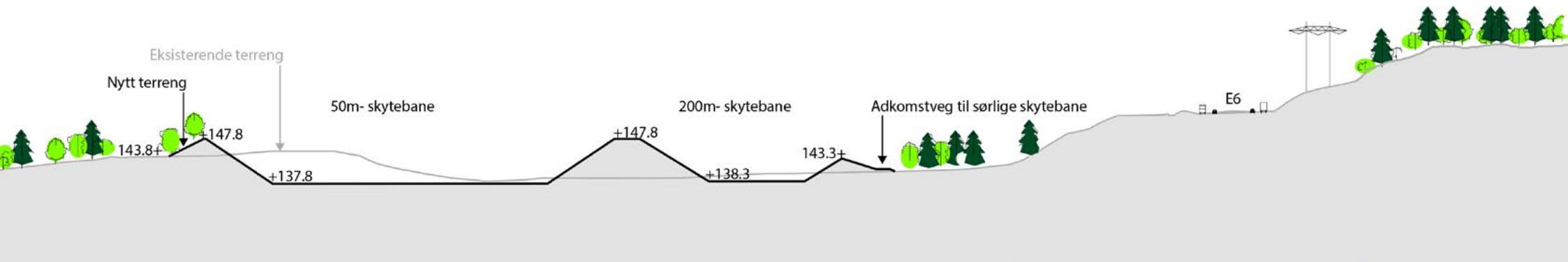
Skyteretning er markert med pil. 200-meterbanen ligger høyere enn 100-meterbanen, og skyter over standplass-overbygget for 100-meterbanen. På 50-meterbanen kan det også trenes på fremrykning, der det skytes innenfor en sektor.

Utformingen av SIBO (Strid i bebygd område) vil med stor sikkerhet bli endret.

Trening med sprengstoff utendørs på skytehuset vil foregå på inntrukket fasade mot øst.



Figur 7: Prinsippsnitt øst-vest gjennom helikopterplass og hovedbygg. (Vest er til venstre på figuren).
Figuren viser hvordan anlegget legges i det fallende terrenget mellom E6 og Snipetjern.



Figur 8: Prinsippsnitt øst-vest gjennom skytebanene. (Vest er til venstre på figuren).
Figuren viser hvordan anlegget legges lavt i terrenget med høye støy- og sikkerhetsvoller.

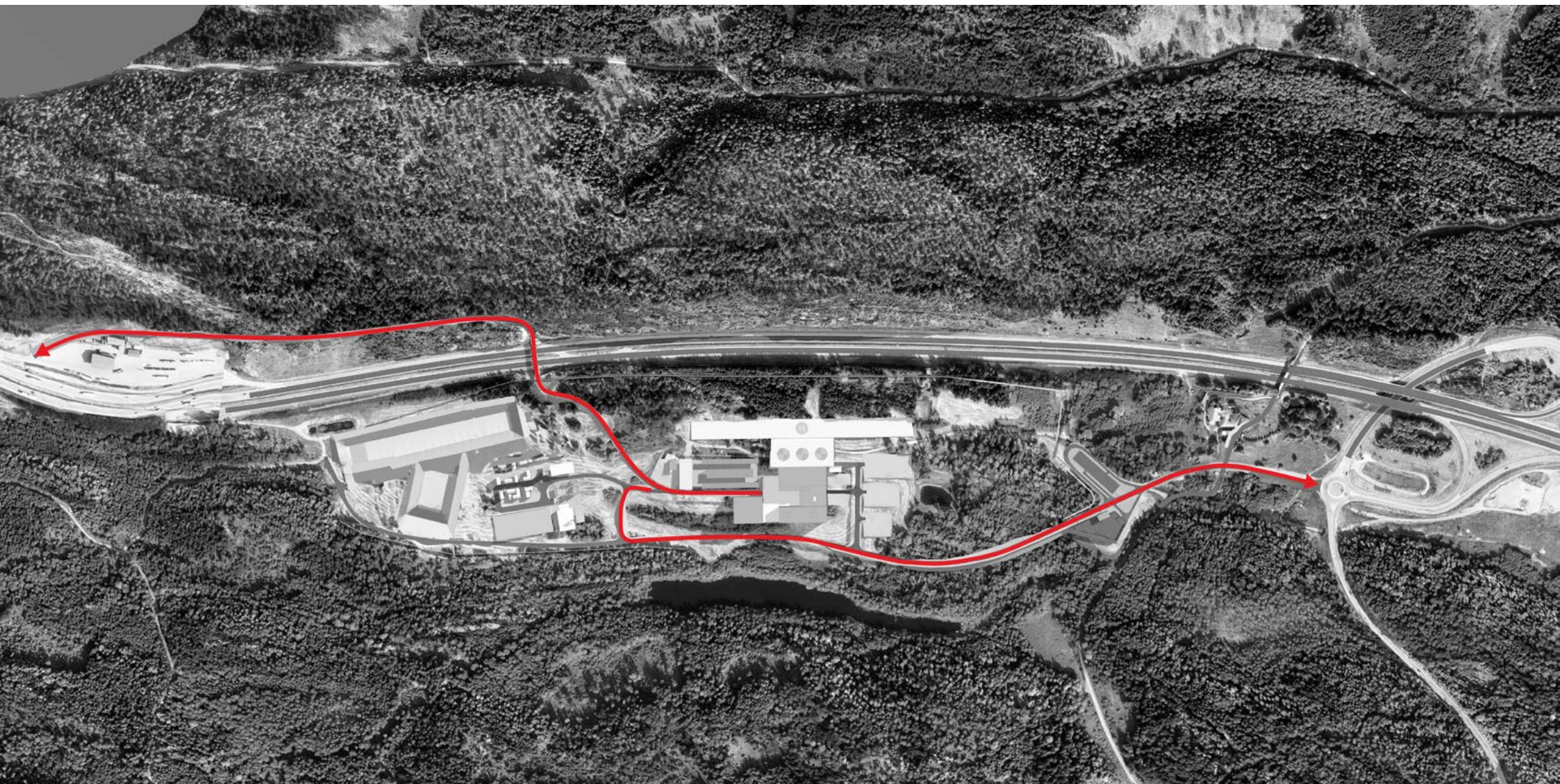


Figur 9: Perimetersikring rundt anlegget. (Nord er til venstre på figuren).
Gul linje markerer gjerdet rundt beredskapssenteret. Gjerdelinjen er regulert i plankartet.
Blå linje viser inspeksjonsvei som anlegges innenfor gjerdet.



Figur 10: Anleggets internveisystem. (Nord er til venstre på figuren).

Beredskapssenteret har hovedatkomst fra rundkjøring i Taraldrudkrysset. Fra hovedporten og gjesteparkeringen ligger internveien vest på tomten med tilkomst til hovedbygg, ansattparkering, helikopterplass, øvingsbygg og skytebaner.



Figur 11: Utrykningsveier. (Nord er til venstre på figuren).

Beredskapssenterets utrykningsveier er sørover via hovedatkomst til Taraldrudkrysset, og nordover bak Taraldrud kontrollstasjon og ut på E6.



Figur 12: Illustrasjon av friluftsbua over atkomstveien.
Turveien legges på bru over atkomstveien og kobles direkte til eksisterende bru over E6 (Søndre Taraldrud bru).

Dato: 03.05.2017



Figur 13: Illustrasjon av hvordan friluftsbua kan bli seende ut sett fra beredskapssenterets atkomstvei mot nord.



Figur 14: Bilde fra Snipetjern sett mot nord og øst. Bygningsmassen på beredskapssenteret vil om sommeren i liten grad bli synlig fra Snipetjern. For å vise hvor bygningene ligger bak vegetasjonen, er disse markert med gule linjer. Dette bekrefter landskapsutredningens vurdering om anleggets synlighet fra omgivelsene.

Dato: 03.05.2017



Figur 15: Illustrasjon av anlegget slik det fremstår i skisseprosjektet sett fra sørøst. Eksisterende bebyggelse innenfor planområdet vil bli revet.



Figur 16: Illustrasjon av mulig fremtidig utvidelse av anlegget slik reguleringsplanen tilrettelegger for. Figuren viser et anlegg med bruksareal (BRA) på 45.000 m² inkludert parkeringsareal. Eksisterende bebyggelse innenfor planområdet vil bli revet.